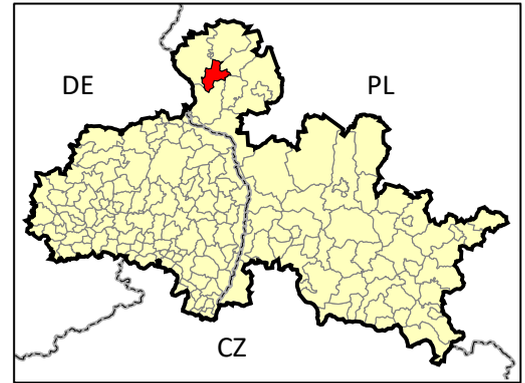


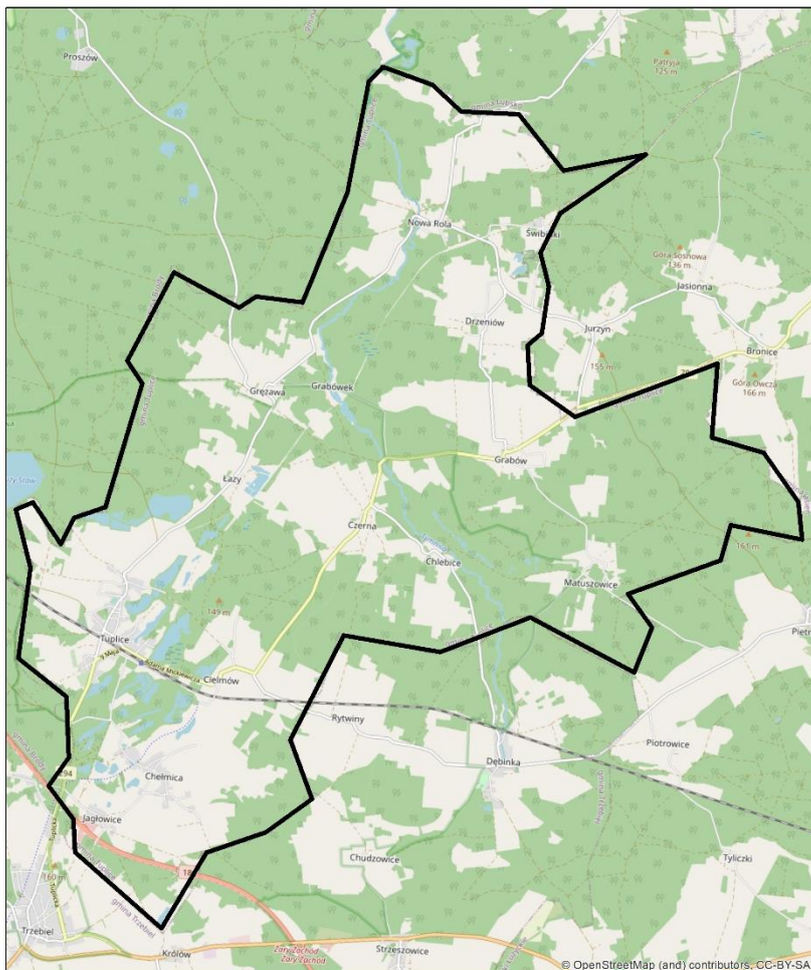
# RETENTIONS-KARTE

## Gemeinde

## TUPLICE



- ✓ ländliche Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Tuplice
- ✓ Landkreis żarski, Woiwodschaft lubuskie
- ✓ Fläche – 65,67 km<sup>2</sup>
- ✓ Einwohner – 3001 Menschen
- ✓ andere Städte – Chełmca, Chlebice, Cielmów, Czerna, Drzeniów, Grabów, Gręzawa, Jagłowice, Łazy, Matuszowice, Nowa Rola, Świbinki, Grabówek



źródło: OpenStreetMap

### Fördergebiet - Durchschnitt:

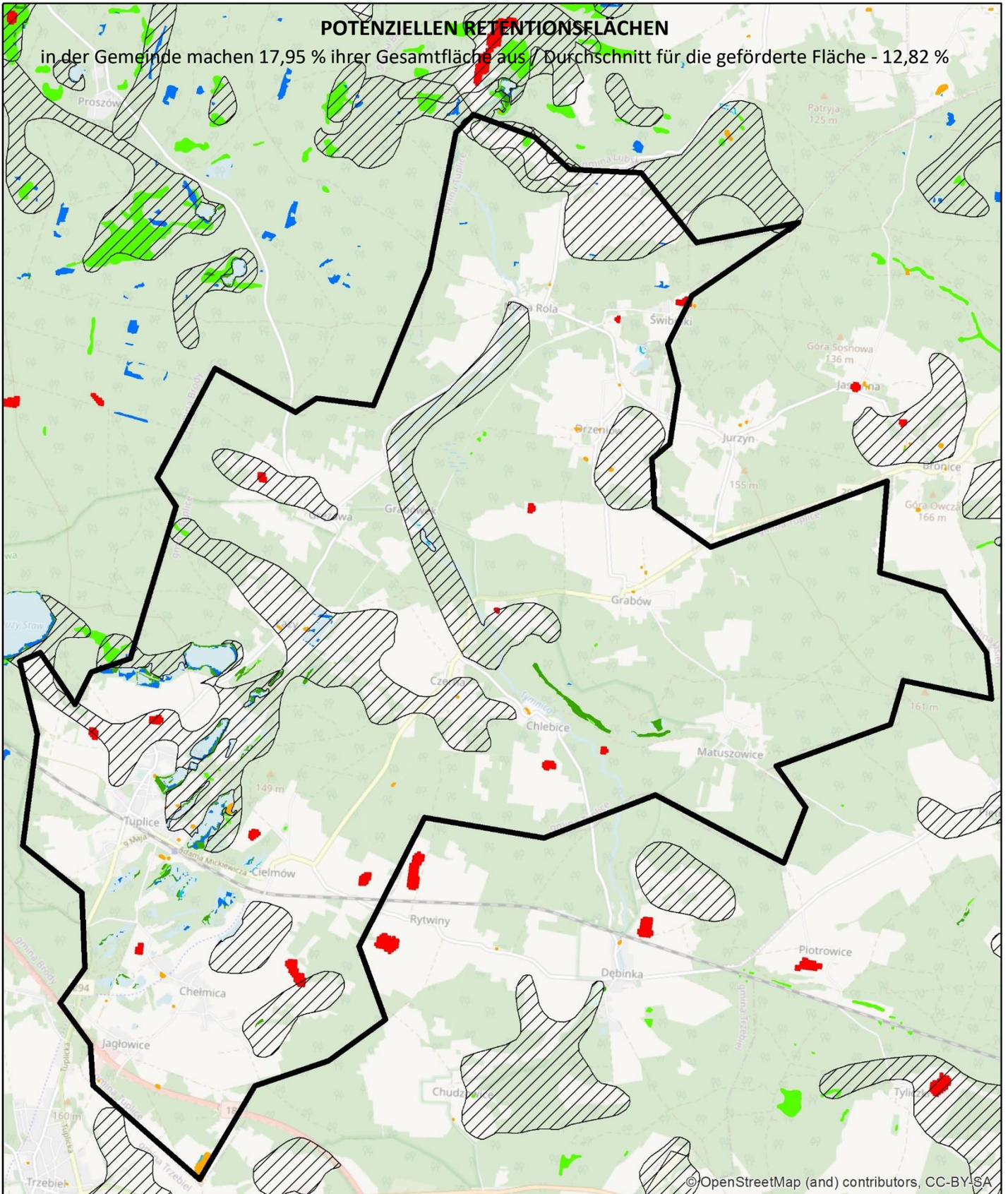
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km<sup>2</sup>] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

### Gemeinde Tuplice:

- ✓ Bewaldete Fläche – 39,55 km<sup>2</sup>, davon:
  - Laubwälder – 3,64 km<sup>2</sup>
  - Nadelwälder – 25,7 km<sup>2</sup>
  - Mischwälder – 10,21 km<sup>2</sup>
- ✓ Waldfläche – 60,2% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 33,77 km / (+unmarkierte Flüsse) – 164,77 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:  
0,51 km/km<sup>2</sup> / 2,51 km/km<sup>2</sup>
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:  
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 1,37 km<sup>2</sup>  
Fläche der Seen – 2,09% der Gemeindefläche

## POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 17,95 % ihrer Gesamtfläche aus / Durchschnitt für die geförderte Fläche - 12,82 %



© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Datenquelle:

### Topografische Objektdatenbank

- Feuchtgebiete
- Schilf-Reet
- permanentes Wasser, Wasserstand = 0
- Abflusslose Vertiefungen - generiert aus einem 25x25m großen numerischen Geländemodell mit Hilfe des Programms ArchHydroTools2

### Corine Land Cover 2018

- Binnensümpfe
- Torfgebiete

### Räumliches Informationssystem über Feuchtgebiete in Polen, 2006

- Feuchtgebiete

Water and Wetness, ein thematisches Produkt, das das Vorkommen von Wasser und Feuchtgebieten von 2012 bis 2018 zeigt, EEA – Copernicus:

- temporäres Wasser
- permanente Feuchtigkeit
- temporäre Feuchtigkeit